

Testa ad innesto, tipo chiave a forchetta, Modello-Apertura: 2-24mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657792 2-24
GTIN	4062406277505
Classe articolo	61E

Descrizione

Esecuzione:

Forgiate; tutti gli utensili con attacco rettangolare con spina elastica di fissaggio. In questo modo si garantisce la presa sicura e stabile delle teste a innesto per chiavi dinamometriche.

Materiale:

Acciaio al cromo-vanadio, esecuzione cromata.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

 I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

 l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l₃ = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

 I_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

 T_1 = coppia da impostare

 T_2 = coppia prescritta

Per:

Chiavi dinamometriche con attacchi quadri.

Nota:

Rispettare l'interasse delle teste a innesto e allinearlo con quelle dello strumento di regolazione (vedi certificato di collaudo/istruzioni per l'uso della chiave dinamometrica utilizzata). In caso di scostamento, correggere l'interasse!



Descrizione tecnica

Altezza h	11 mm
Apertura	24 mm
Interasse S	25 mm
Larghezza b	50,8 mm
Attacco	14×18 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Materiale	Acciaio al cromo-vanadio
Superficie	cromata (resistente al distacco)
Tipo di prodotto	Testa ad innesto, tipo chiave a forchetta